



Vergleichender Mischfuttest

115/2013

Alleinfutter für säugende und Alleinfutter für tragende Sauen, Region Thüringen

Dr. A. Heinze

In der zweiten Testreihe des Jahres 2013 zum Sauenfutter erfolgten die Probenahmen zu den sechs berücksichtigten Alleinfuttern im IV. Quartal. Neben vier Tragefuttern konnten zwei Laktationsfutter von insgesamt sechs Herstellern einbezogen werden. Die deklarierten Gehalte der Tragefutter lagen bei 11,2 - 11,6 MJ ME/kg und 13,0 - 15,5 % Rohprotein bzw. 0,63 - 0,80 % Lysin. Neben dem bei einem der Futter konzipierten recht hohen Rohproteingehalt (15,5 %) liegt der Lysinanteil mit 0,80 % deutlich über dem Bedarfswert für tragende Sauen. Die beiden Säugefutter waren bei den Gehaltswerten mit 13,0 – 13,2 MJ ME und 17,2 – 17,5 % Rohprotein bzw. 1,00 – 1,05 % Lysin recht ausgeglichen deklariert. Zusätzlich zu den tabellarisch ausgewiesenen und überprüften Inhaltsstoffen erfolgte die Ermittlung des Rohfasergehaltes und seine Berücksichtigung in der Bewertung. Allen Mischungen war Phytase zur Verbesserung der Verwertung des pflanzlichen Phosphors zugesetzt. In der Futterzusammensetzung ist neben den üblichen Komponenten als neuer Rohstoff zunehmend Palmkernexpeller vorzufinden. Die Hälfte der einbezogenen Hersteller informierte die Abnehmer mittels offener Deklaration über die anteilmäßige Zusammensetzung der Mischungen.

Ein Auszug aus den Ergebnissen dieser Testreihe ist der beistehenden Übersicht zu entnehmen. Weitere Informationen zur Vorgehensweise und zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT sowie zu Ergebnissen verschiedener Regionen und Futtertypen sind im Internet unter www.futtermitteltest.de zu finden.

Ergebnisse der Deklarationsüberprüfung und fachlichen Bewertung

Von den sechs Alleinfuttern fiel eine Mischung gleich mehrfach wegen Deklarationsabweichung auf. Dies betraf das Sauen säugend LM vom Agrar- und Baucenter Griesheim, bei dem neben dem Energiegehalt mit nur 12,4 MJ ME/kg gegenüber den angestrebten 13,0 MJ auch noch die Calcium- und Phosphorgehalte abwichen. Der ermittelte Calciumanteil von 1,34 % übertraf

dabei den Deklarationswert um nahezu das Doppelte. Alle weiteren Futter entsprachen den Deklarationen.

Auch im fachlichen Bewertungsteil konnten diese Alleinfutter hinsichtlich ihrer Nährstoffzusammensetzung und der Darstellung der Fütterungshinweise, mit Ausnahme eines Phosphor-Übergehaltes ohne Bewertungseinfluss, überzeugen. Dies führte zur Einstufung in die beste Bewertungskategorie. Demgegenüber ließen die angeführten Mängel bei der Deklarationseinhaltung für das oben genannte Laktationsfutter nur die Einordnung in Gruppe 3 zu.

Die Untersuchungsergebnisse und ihre Interpretationen betreffen ausschließlich den vorliegenden Mischfuttermittelt. Sie lassen keine Rückschlüsse auf andere Produkte der Hersteller zu.

Vergleichender Mischfüttertest **115/2013**

Alleinfutter für säugende Sauen

Alleinfutter für tragende Sauen

Oktober bis Dezember 2013 aus
der Region Thüringen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt		Angaben der Hersteller					Abweichender Befund	
			Energie (ME) MJ / kg	Rohprotein %	Lysin %	Calcium %	Phosphor %		
Alleinfutter für säugende Sauen									
Agrar- und Baucenter, Griesheim	Sauen säugend LM	1)	13,03	17,15	1,00	0,72	0,56	Energie ↓ Calcium ↑ Phosphor ↑	12,4 MJ/kg 1,34 % 0,80 %
Agri Futura, Querfurt	Lacto-Balance-CaCi-gebröckelt	1)	13,2	17,5	1,05	0,90	0,65		
Alleinfutter für tragende Sauen									
Alka Lüders, Altenburg	NT 116/gebr.	1)	11,6	13,7	0,65	0,65	0,60		
Bärmühle, Langenhessen	SF Wartestall	1)	11,6	15,5	0,80	0,66	0,50		
thükra, Gotha	thükra Sauen-NT spez. B	1)	11,4	14,5	0,70	0,60	0,55		
Vikra, Blumberg	Trachtpellets	1)	11,2	13,0	0,63	0,58	0,45		

1) mit Phytase

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise / zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für säugende Sauen					
Agrar- und Baucenter, Griesheim	Sauen säugend LM	1)	AF für säugende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	Energie-Untergehalt, Calcium-Übergehalt, Phosphor-Übergehalt	3
Agri Futura, Querfurt	Lacto-Balance-CaCi-gebröckelt	1)	AF für säugende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Alleinfutter für tragende Sauen					
Alka Lüders, Altenburg	NT 116/gebr.	1)	AF für tragende Sauen, rohfaserreiche Komponenten zufüttern	Phosphor-Übergehalt	1
Bärmühle, Langenhesen	SF Wartestall	1)	AF für tragende Sauen	in Ordnung	1
thükra, Gotha	thükra Sauen-NT spez. B	1)	AF für niedertragende Sauen, mit 2,5-3 kg je Tier/Tag; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Vikra, Blumberg	Trachtpellets	1)	AF für tragende Sauen	in Ordnung	1

1) mit Phytase